



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 90 (16311) Воскресенье, 31 марта 1963 года Цена 3 коп.

НАУКА И ВЫСШАЯ ШКОЛА

Наша отечественная высшая школа всегда славилась как цитадель передовой науки. Еще великий Ломоносов, заложивший основы Московского университета, рдеал о «науке приращении» в России, заботился о том, чтобы университет стал подлинным центром научной мысли. Семенов и Павлов, Столетов и Чебышев, Менделеев и Тимирязев и много других выдающихся ученых вели свои исследования в лабораториях университетов и институтов.

Эти традиции развиты и приумножены советской высшей школой. В ее стенах зарождаются замечательные открытия и изобретения, ведутся кропотливые научные исследования, решаются важные проблемы, имеющие большое народнохозяйственное значение. Новые полимерные материалы с исключительными интересными свойствами, созданные в Московском институте химического машиностроения и Ленинградском текстильном институте, значительно расширяют сферу применения синтетических материалов и сулят большие выгоды нашему народному хозяйству. Из лабораторий Ленинградского, Харьковского, Уральского, Томского политехнических институтов выходит в производство новые приборы, аппараты, средства автоматизации, содействующие техническому прогрессу самых различных отраслей народного хозяйства. Очень важные работы по направлению изменения ячменя и пшеницы, нашедшие применение в практике сельского хозяйства, проводятся учеными Ростовского государственного университета.

И все же нельзя довольствоваться достигнутым уровнем развития научно-исследовательской работы в вузах. Эта справедливая мысль была высказана, в частности, на недавнем совещании работников высшей школы Российской Федерации. Участники совещания выразили единое мнение, что настала пора превратить университеты и другие крупные вузы страны в подлинные центры науки.

Успехи научной работы во многом зависят от оснащенности вузовских лабораторий приборами и оборудованием. Здесь надо предъявлять серьезные претензии министерствам высшего и среднего специального образования и хозяйственным организациям, которые мало заботятся о том, чтобы снабдить кафедры вузов всем необходимым для ведения исследований. Много еще серьезных недостатков в планировании научно-исследовательской работы. На некоторых кафедрах исследуются мелкие, второстепенные, бесперспективные темы. Следует более решительно переходить к объединению усилий родственных кафедр не только одного, но и нескольких вузов для решения крупных проблем по единому координационному плану. Важную роль в этом может сыграть дальнейшее развитие проблемных лабораторий, которые были организованы в вузах за последние годы. Они создают

все условия для того, чтобы сосредоточить усилия ученых вузов на серьезных исследованиях, имеющих большое значение для науки и производства.

Главным в научной деятельности вузов является связь с жизнью, с практикой коммунистического строительства. «Наука не может развиваться, не опираясь на производство», говорил товарищ Н. С. Хрущев на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС. Производство не может развиваться, не опираясь на науку. Поэтому эти две силы взаимосвязаны, одна другую дополняет и одна другую оплодотворяет. Только при таком положении действительно могут двигаться вперед и наука и производство на основе науки.

О широких возможностях плодотворного укрепления связей науки и производства для решения крупных научно-технических вопросов свидетельствует опыт высших учебных заведений Куйбышева. Опираясь на поддержку местных партийных и хозяйственных организаций, они ведут исследования по коренным проблемам, имеющим первостепенное значение для технического прогресса ведущих отраслей производства. Средневолжского экономического района. В выигрыше оказываются и промышленность, и наука.

Вузы, как научные центры, существуют не изолированно, а входят составной частью в огромную сеть научных учреждений страны. Чтобы избежать ненужного дублирования и параллелизма, кафедры вузов обязаны не упускать из поля зрения деятельность родственных академических и отраслевых институтов и заводских лабораторий, а многие работы проводить совместно, общими усилиями.

Одна из важнейших особенностей научной работы в вузах состоит в том, что вся она должна протекать при живейшем участии студенчества. Долг ученых — смелее вовлекать студентов в творческую научную деятельность, воспитывать молодые таланты, передавать им свои знания и опыт, создавать научные школы, способные развивать новые, перспективные направления в науке. Всесторонней поддержки заслуживает инициатива Московского государственного университета. Он создал свой филиал при Объединенном институте ядерных исследований в Дубне, где студенты старших курсов получают возможность вести исследования под руководством видных ученых. Подобные филиалы будут созданы университетом при крупных научных учреждениях Академии наук СССР.

Коммунистическая партия неизменно проявляет большую заботу о всестороннем развитии советской высшей школы. Партийные организации вузов, местные партийные органы призваны внимательно следить за развитием научной работы в высших учебных заведениях, добиваться, чтобы они становились подлинными центрами развития передовой науки.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

НАЧАЛСЯ СЕВ ХЛОПЧАТНИКА

ДУШАНБЕ, 30. (Корр. «Правды»). В Таджикистане широким фронтом развернулись полевые работы. Уже на многих тысячах гектарах легли в спелую землю семена сахарной свеклы, подсолнечника, джугары и других культур. На полях вахских колхозов и совхозов цветет горюх. Ныне посевная площадь под ними увеличивается против прошлого года в 2,5 раза.

С утра до позднего вечера не утихает гул моторов в хозяйствах Вахской и Гиссарской долин. Механизаторы ведут массовый сев кукурузы. Кукурузоводческая бригада из колхоза «Коммунизм», возглавляемая Талба Негматовым, первой завершила сев и сейчас готовится к обработке посевов.

С большим воодушевлением трудятся в эти дни хлопкоробы республики. Принятое недавно постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении закупочных и сдаточных цен на хлопосырец и о продаже хлеба хлопкосеющим колхозам» вдохновило их на новые славы дела. Колхозы и совхозы Южного Таджикистана приступили к севу хлопчатника.

ПЕРВЫЕ ДЕСЯТКИ ГЕКТАРОВ

УЖГОРОД, 30. (Корр. «Правды»). В районы Закарпатья пришла весна. Все оживление становится на полях, в садах и на виноградниках. Повсеместно закончена обрезка плодовых деревьев, идет обработка виноградников. В поле вышли посевные агрегаты.

Труженики сел Перечинского производственного управления развернули уход за озимыми хлебами. В сельхозпредприятии имени Энгельса, имени Горького и «Пограничник» ранними яровыми культурами засеяны первые десятки гектаров.

Приезд в Москву делегации Французской компартии

30 марта в Москву для встречи в ЦК КПСС прибыла делегация Французской коммунистической партии во главе с заместителем генерального секретаря ФКП Вальдеком Роше. В составе делегации член Политбюро ЦК ФКП Раймон Гюйо, кандидат в члены Политбюро ЦК ФКП Поль Лоран и кандидат в члены ЦК ФКП Жак Дени.

На Шереметьевском аэродроме делегация встречала член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев и ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

Французские гости проведут в Москве несколько дней.

БОЛЬШЕ ТОВАРОВ К ВЕСНЕ И ЛЕТУ!

В нашей стране непрерывно увеличивается производство предметов народного потребления. В нынешнем году будет выработано 8,4 миллиарда метров тканей, 635 миллионов штук трикотажных изделий, 466 миллионов пар кожаной обуви. Капитальные вложения в легкую промышленность увеличатся на 22 процента.

Приближается весенне-летний сезон. Как предприятия к нему подготовились, что нового найдут покупатели в магазинах! Корреспонденты «Правды» попросили рассказать об этом работников совхозов, директоров фирм.



МОСКВА. Коллектив комбината «Красная Роза» в весенне-летнему сезону обзавелся индустрией 35 новых рисунков для набивных тканей. На снимке (слева направо): начальник художественного бюро комбината Н. М. Жовтис, ткачиха Н. Л. Шапошникова, заместитель главного инженера О. М. Стужиня, мастерица Р. С. Фетисова и ткачиха П. С. Орлова осматривают новые ткани. Фото А. Пахомова.

ЛЕНИНГРАД

СЕЗОННЫЕ ПОВИНКИ

— Ряд цехов и бригад швейных фабрик имени Володарского, большевичка, «Красный швейник», «Комсомолец» и других уже несколько недель назад прекратили на выпуск изделий весенне-летнего ассортимента, — сообщила заместитель председателя Ленинградского совнархоза Л. К. Михайлова. — Думая, что женщины и девушки будут довольны оригинальными куртками и пальто из кожаных материалов. Здесь же шьются изящные комплекты женской одежды для отдыха. Среди других новинок

можно назвать дамские пальто из капрона, летние платья из водоотталкивающей ткани. Красота одежды зависит не только от мастерства швейников, но и от качества сырья, расцветки тканей. Высокую оценку получили новые шерстяные ткани, предложенные ленинградцами. Наши текстильщики освоили производство плещевых тканей из смеси синтетических волокон с хлопком и вискозным штапелем. К сожалению, еще не все изделия трикотажных фабрик доставляют редкость покупателям. Немало справедливых упреков вызывает, например, непрочность капроновых чулок. Сейчас на фабрике «Красное знамя» установлено новое оборудование. В этом году на прилавки магазинов поступят капроновые чулки высокого качества.

ТАЛЛИН

200 МОДЕЛЕЙ

Начальник Управления легкой промышленности Эстонского совнархоза Артур Кассер сообщил: Таллинский Дом моделей разработал 200 новых моделей швей-

ных изделий. Еще полсотни моделей сконструированы художниками швейной фабрики имени В. Клемента.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРАКТИКУ ПЛАНИРОВАНИЯ

С заседания Госплана СССР

Как известно, на совместном заседании Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР, состоявшемся 13 марта с. г., было принято решение о разработке проекта плана развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы и проекта пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Представить предложения о проекте плана на 1964—1965 годы и подготовить проект пятилетнего плана поручено Госплану СССР и другим организациям.

29 марта состоялось заседание Госплана СССР, на котором обсуждался вопрос об организации работ по составлению двухлетнего и пятилетнего планов. На совещании присутствовали председатели госпланов союзных республик, ответственные работники республиканских совнархозов, отраслевых и производственных госкомитетов, ВСНХ СССР, Госплана СССР, СНХ СССР, Госстроя СССР, министерств и ведомств, представители Академии наук СССР, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.

На заседании был заслушан доклад председателя Госплана СССР П. Ф. Ломако. В обсуждении вопроса приняли участие председатель Госплана Украинской ССР А. Д. Мозубей, председатель Госплана РСФСР К. М. Герасимов, председатель Госплана Казахской ССР Б. Ф. Братченко, председатель Комиссии Президиума Совета Министров СССР по вопросам Совета Экономической Взаимопомощи М. А. Лесенко, председатель Госплана Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев, первый заместитель Председателя Всесоюзного совнархоза В. Н. Денин, председатель Госплана Армянской ССР Л. С. Хачатрян, председатель Госкомитета заготовок Л. Р. Корниенко, секретарь ВЦСПС В. И. Прохоров, председатель Госстроя СССР И. Т. Новиков и другие.

На заседании выступили первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Высшего совета народного хозяйства СССР Д. Ф. Устинов. Все выступавшие подчеркивали, что проект плана на 1964—1965 годы должен быть разработан на основе решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС и постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем улучшении руководства промышленностью и строительством. В проекте пятилетнего плана необходимо конкретизировать задания, предусмотренные Программой КПСС на первое десятилетие генеральной перспективы. При этом важно предусмотреть пропорциональное развитие народного хозяйства, наиболее рациональное и эффективное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, повышение жизненного уровня трудящихся и дальнейшее укрепление обороноспособности страны.

Многие выступавшие останавливались на вопросах наиболее рационального использования промышленности, эффективного использования капитальных вложений, совершенствования и ускорения строительства, быстрого ввода в действие новых мощностей. Эти задачи должны быть учтены при разработке планов. Плановые органы обязаны до конца

выдержать линию на максимальную концентрацию и правильное использование капитальных вложений, на обеспечение своевременного ввода в действие решающих для народного хозяйства производственных мощностей, строго руководствуясь при этом государственными и партийными интересами. Говорилось, что для ускорения строительства и ввода в действие новых мощностей надо решить вопросы комплексных поставок оборудования промышленным стройкам, покончить с распылением средств по множеству объектов.

На заседании был поднят важный вопрос о нормативах. При составлении новых планов было бы, разумеется, неправильно исходить из устаревших и завышенных норм расхода материалов, сырья и т. д. Нужна прогрессивная система нормативов по использованию всех видов орудий труда, сырья и материалов, а также по технологическим методам и срокам выполнения работ.

Отмечалось, что при разработке двухлетнего и пятилетнего планов особое внимание следует обратить на достижение непрерывности и преемственности в планировании, на балансировку проверки планов в отраслевом и территориальном разрезе, на увязку заданий с материально-техническими ресурсами. При этом должны быть учтены предложения коллективов предприятий, строений, совхозов, колхозов, местных и республиканских органов, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, совнархозов. Планы наилучшим образом отражают возможности и резервы предприятий, колхозов, совхозов, строений, экономических районов, республик, когда они будут комплексно формироваться в производственных коллективах, на местах, в экономических районах, а республиканские, задачи Госплана СССР в этих условиях — всестороннее представление полных, согласованных республиками комплексных, полных законченных планов и составление общесоюзных планов. Такая организация работ позволит сочетать дальнейшее развитие централизованных основ в планировании народного хозяйства с расширением прав союзных республик и местных органов, с развращением творческой инициативы трудящихся.

В заседании приняли участие секретарь ЦК КПСС А. П. Рукавов, председатель Совнархоза СССР В. З. Дышнев, председатель Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР К. Н. Руднев, заведующие отделами ЦК КПСС.

Электролиния Братск — Красноярск

ИРКУТСК, 30. (Корр. «Правды»). Строительством новой гигантской линии электропередачи Братск — Тайшет — Красноярск напряжением 500 тысяч вольт идет полным ходом. На участке трассы от Братска до Тайшета строители и монтаж-

ЗА МУЗЫКУ ВДОХНОВЛЯЮЩУЮ, ЗОВУЩУЮ НА ПОДВИГ!

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

Мы, участники II пленума правления Союза композиторов СССР, от имени всех советских композиторов и музыковедов обращаемся к Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза с выражением глубокой благодарности за огромную заботу партии о правильном, успешном развитии советской музыки.

Наш пленум, посвященный творчеству молодых композиторов, проходил в знаменательные дни. Художественная интеллигенция нашей страны, все советские люди находятся под глубоким впечатлением недавней встречи руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства. Эти встречи стали доброй традицией нашего времени. Как и всегда, принципиальный партийный разговор о путях и задачах нашего искусства, яркая речь Никиты Сергеевича Хрущева вызвали у советских музыкантов большое воодушевление. Всем сердцем мы восприняли обращенный к нам призыв партии — хранить идеальную чистоту советской музыки, отстаивать и развивать высокие принципы социалистического реализма, принципы партийности и народности, непримиримо бороться против чуждых влияний буржуазной идеологии.

Весь путь советской музыки с непрекращаемой убедительностью свидетельствует о том, что только сплоченные, неразрывные принципы партийности и народности, прочная опора на национальные традиции, тесная связь с жизнью своего народа дают композитору возможность создавать произведения настоящего искусства, тогда как формализм и абстракционизм иссушают его дарование, отрывают его от народа, ведут к тугоухости. Как бы ни был велик талант художника, он становится беспомощным, если не служит общенародному делу построения коммунизма, не направлен на борьбу за победу коммунистических идей.

Советские музыканты отчетливо сознают, что главным для нас является вопрос об идеальной позиции художника, его месте в общем строю борцов за светлое будущее. Мы понимаем, что в связи с грандиозными политическими и культурно-экономическими успехами всего социалистического лагеря, в связи с огромным подъемом национально-освободительного движения в колониальных и полуколониальных странах борьба двух идеологий — социалистической и буржуазной — приобрела необычайно острый характер. И это требует от нас, советских художников, страстной непримиримости к любым проявлениям враждебных нам тенденций и взглядов, активного наступления на политические и эстетические позиции современных буржуазных идеологов.

Мы горячо одобряем ту сокрушительную критику, которой партия подвергла ложную, антимарксистскую теорию о возможности мирного сосуществования в области идеологии. Эта теория на деле представляла капитуляцию перед буржуазной идеологией, ведет к оправданию формалистических, абстрактных извращений, способствует проникновению в наше художественное творчество идей, враждебных коммунизму.

Советские музыканты не отделяют эстетическое начало от этического. Глубокая коммунистическая идеология, содержательность нашего искусства неотделимы от понятий истинной красоты, совершенства и новаторства художественной формы. Но новаторство советского искусства — явное общее не имеет с бесплодным формотворчеством, оторванным от жизни. Подлинное новаторство основано на развитии лучших традиций прогрессивной культуры человечества, культуры строящегося коммунизма.

В нашей среде нет противоречий между старшим и младшим поколением, между «отцами и детьми». Настоящий пленум показал, что советская композиторская молодежь относится с уважением к своим учителям — выдающимся мастерам советской музыки и стремится продолжить их лучшие традиции. Сплоченность всех творческих сил на принципиальной идейной основе должна и впредь оставаться обязательным условием нашей работы.

Мы обещаем приложить все силы, чтобы воспитать молодых композиторов и музыковедов в духе гражданственности, служения народу, верности революционным традициям советского искусства.

Разоблачение и ликвидация последствий культа личности создали новые благоприятные условия для творческого труда, для проявления многообразных художественных индивидуальностей, тематического и жанрового богатства нашего искусства.

Мы знаем, что перед советскими музыкантами стоят сегодня очень ответственные и почетные задачи. Наше искусство призвано помочь партии в воспитании человека коммунистического общества — человека высоких идейных убеждений и прекрасных нравственных качеств. Музыкальные произведения всех жанров должны воспитывать все новое, рожденное социалистическим обществом, говорить о самом важном и значительном в жизни советских людей — строительстве коммунизма, помогать им в труде и в борьбе, звать вперед, вдохновлять на новые подвиги. Нам глубоко запомнились слова Никиты Сергеевича Хрущева: «Мы, за музыку вдохновляющую, зовущую на подвиги и на труд».

Советские композиторы и музыковеды общаются Коммунистической партии, ее Центральному Комитету еще теснее сплоти свои ряды вокруг партии и отдать все силы строительству музыкальной культуры коммунизма, достойной великих свершений советского народа.

Да здравствует Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет!

Да здравствует великое дело коммунизма!

II ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ СОЮЗА
КОМПОЗИТОРОВ СССР.

ПОБЕДА НА ЕНИСЕЕ—СОБЫТИЕ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

То, что произошло 25 марта на Енисее, у Дивногорска, нельзя переоценить. Перекрыта река, которая до последнего времени считалась неукротимой. Даже наиболее смелые из наших крупных специалистов-гидротехников относились к Енисею с особой осторожностью, а зарубежные, в том числе американские, вообще не верили, что мы сможем в ближайшие годы овладеть крупным и гитантскими силами этого богатыря Сибири.

И вот Енисей перекрывает. Он подчинен воле советского человека. И первыми это сделали красноярские гидротехники, показав свою техническую зрелость, высокое мастерство и большевикское упорство в достижении цели.

Трудовой подвиг на Енисее — это победа нашего социалистического строя, нашей родной Коммунистической партии, нашего великого народа. Это победа, которая имеет не только внутреннее, хозяйственное, но и международное значение.

До сих пор мировая гидротехническая наука, в том числе и наша отечественная, считала, что перекрытие больших рек должно производиться в летних условиях. На протяжении десятилетий все гидротехники мира безоговорочно подчинялись этому закону. Первыми дерзнули нарушить установившиеся каноны красноярские гидротехники. Они перекрыли Енисей зимой, в третьей декаде марта, когда река имеет минимальный расход воды, и осуществили это в короткий срок, с наименьшими затратами и наиболее простым методом — так называемым пионерным способом, т. е. путем отсыпки скальных глыб, камня и гравийно-песчаного грунта с двух берегов. На потребовалось наводить на суженное русло реки наплавного моста, создавать специальные участки и коллективы. Перекрытие осуществлено имеющимися в наличии техническими средствами и местными материалами при обычном ходе строительства основных сооружений.

Теперь можно считать доказанным, что, перекрыв реку в зимний маловодный период, мы можем намного сократить затраты, выиграть лучшее летнее время для развертывания бетонных и монтажных работ. Опыт красноярских гидротехников безусловно найдет широкое применение в практике гидротехнического строительства в нашей стране, особенно в Сибири.

Строительная площадка Красноярской ГЭС стала своеобразной научно-исследовательской лабораторией и полигоном испытаний новой техники, создания новой технологии строительства. Здесь ученые, инженеры и гидротехники разрабатывают и проверяют принципиально отличные от существующих методы и технологии производства и укладки бетона на базе полностью автоматизированных заводов непрерывного действия с поточными транспортными линиями. В любых погодноклиматических условиях бетон будет подаваться с заводов прямо в блоки бетонных сооружений.

Покорив Енисей волею советского человека, сибиряки внесли новый выдающийся вклад в борьбу партии и народа за претворение в жизнь ленинских идей сплошной электрификации страны. Положение начало освоению полные бассейны Енисея, способные производить ежегодно до 470 миллиардов киловатт-часов самой дешевой электрической энергии.

Строители Красноярской гидроэлектростанции осуществили очень важный, очень сложный этап работы. Перекрытие русла реки — это гарантия того, что первые агрегаты гидроаула войдут в строй в установленный партией и правительством срок.

Впереди — новый и очень сложный рубеж. Большой объем и короткий по сравнению

П. НЕПОРОЖНИЙ Председатель Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР

Вместе с другими станциями срок строительства требуют высоких темпов строительномонтажных работ, особенно бетонных. Первая и самая неотложная задача — подготовить сооружения водосливной плотины и перемычки котлована второй очереди и ледоходу и паводку. Другая задача — в течение вымывшего и будущего года необходимо в пять раз поднять темпы укладки бетона и довести объем бетонных работ в 1964 году до двух миллионов кубометров.

Значение подвига красноярских гидротехников заключается еще и в том, что они первыми не только обуздали Енисей, но начали строить сверхкрупный гидроузел, равного которому нет в мире. Каждый агрегат — 500 тысяч киловатт, а их будет сначала десять, а затем двенадцать.

Легко сказать — 500 тысяч киловатт. Это же Днепрострой! Помните, как рождалась эта станция. Ее строил весь советский народ, за каждым строительством следил весь мир — и наши друзья, и наши враги. Пуск Днепростроя тогда поразили людей. А сегодня мы совершенно спокойно говорим: один агрегат — 500 тысяч киловатт. Нетрудно подсчитать, что мощность Красноярской гидроэлектростанции — это 100 Волжских гидроэлектростанций. Вот какой гигантский прыжок сделали наши отечественные гидротехники: наука и практика от Волхова до Енисея!

Обратите внимание на такие цифры. За первые тридцать лет Советской власти в крае было построено электростанций общей мощностью 50 тысяч киловатт. После XX съезда КПСС, когда партия взяла курс на ускоренное развитие производительных сил восточных районов страны, всего за шесть лет в крае введены в действие новые крупные электростанции, а общая установленная мощность электростанций края составила свыше 1 миллиона 800 тысяч киловатт.

В докладе о Программе КПСС на XXII съезде партии Н. С. Хрущев особо подчеркнул задачу ускоренного развития энергетики в восточных районах страны. «В Восточной Сибири», — говорил Н. С. Хрущев, — помимо завершения Братской и Красноярской ГЭС, намечается построить на Ангаре и Енисее к 1980 году еще несколько таких мощных гидроэлектростанций, как Саянская, Усть-Илимская, Богучанская, Енисейская, Осиновская, а также Нижне-Тунгусская. Мощность каждой из них превысит четыре миллиона киловатт.

Кроме того, здесь же на базе угля Канско-Ачинского бассейна будут созданы две группы высокоэффективных сверхмощных тепловых электростанций: в районе Красноярск — Итатско-Боготоловской и в районе Канск — Тайшет — Ирша-Бордоская по три миллиона киловатт и больше каждая электростанция.

Используя месторождения дешевых углей и даровую энергию рек, партия и правительство последовательно осуществляют большую программу энергетического строительства. В Красноярском крае строятся Ирша-Бордоская и Назаровская ГРЭС, общая мощность которых в ближайшие годы будет доведена до 3,6 миллиарда киловатт. Выбрана площадка для первой Итатской ГРЭС. Здесь будет группа станций мощностью до 4 миллионов киловатт. На Итатской станции будут устанавливаться агрегаты по 500 тысяч киловатт. А по себестоимости вырабатываемой электроэнергии они могут поспорить с гидравлическими станциями.

Использование месторождений дешевых углей и даровую энергию рек, партия и правительство последовательно осуществляют большую программу энергетического строительства. В Красноярском крае строятся Ирша-Бордоская и Назаровская ГРЭС, общая мощность которых в ближайшие годы будет доведена до 3,6 миллиарда киловатт. Выбрана площадка для первой Итатской ГРЭС. Здесь будет группа станций мощностью до 4 миллионов киловатт. На Итатской станции будут устанавливаться агрегаты по 500 тысяч киловатт. А по себестоимости вырабатываемой электроэнергии они могут поспорить с гидравлическими станциями.

Программой КПСС намечено создание большого Ангаро-Енисейского каскада мощных гидроузелов. Уже работают на коммунал Иркутская и Братская ГЭС, возводятся Красноярская. Начинаются строительные работы на Саянской и Усть-Илимской гидроэлектростанциях. Будет построена и проектированию Богучанской, Енисейской, Осиновской, Нижне-Тунгусской и других гидроузелов.

Электрическая энергия — это жизнь заводов, фабрик и комбинатов. Чем быстрее мы будем строить станции и подавать дешевую электрическую энергию, тем быстрее мы будем двигаться вперед к коммунизму. «Коммунизм», — говорил В. И. Ленин, — это есть электрическая власть плес электрификации всей страны.

Мы научились строить самые мощные гидротехнические, тепловые гиганты энергетики. Научились делать агрегаты, каких нет ни в одной стране мира. Мы обогнали все капиталистические страны, в том числе Америку, как по темпам строительства и мощности агрегатов, так и по экономичности гидроэлектростанций.

Но произвести электроэнергию — это еще не все. Надо подать ее потребителю. Для этого нужны высоковольтные понижающие подстанции и распределительные сети. И если строительство высоковольтных линий для передачи энергии на большие расстояния идет нормально, то со строительством подстанций, распределительных сетей мы очень сильно отстаем от ввода энергетических мощностей.

Происходит это потому, что плановые органы, выделяя капиталовложения на строительство электростанций, не дают необходимых ассигнований и материальных ресурсов на строительство электросетей, особенно распределительных. Отстает строительство сетей в колхозах и совхозах. Нередки факты, когда, получив энергию от государственной энергосистемы, колхозы и совхозы не могут ее использовать в производстве. Они вынуждены держать свои дизельные и паровые парикосые электростанции, вырабатывающие энергию в тридцать раз дороже государственной. Таких станций в нашей стране насчитывается около ста тысяч. Они невыгодны народному хозяйству, их надо ликвидировать, а потребителей подключить к государственной энергосистеме, вырабатывающей дешевую электроэнергию.

Ученые, специалисты-энергетики, работники нашего комитета приступили к составлению нового пятилетнего плана развития энергетики нашей страны. Предусматривается довести к 1970 году ежегодную выработку электроэнергии до одного триллиона киловатт-часов.

Особое место займет энергетика Сибири. Вступая в строй на полную мощность Братская и Красноярская ГЭС, несколько крупных тепловых станций, будут работать на коммунальные тепловые агрегаты Саянской и Усть-Илимской гидроэлектростанций. На базе этих и уже действующих станций будет создана единая энергетическая система Сибири, которая будет заключена с Уралом и войдет в единую государственную энергетическую систему страны.

Энергетические гиганты Сибири, полностью обеспечивая потребности бурного развития производительных сил и особенно энергоемких производств Кузбасса, Красноярского, Восточно-Сибирского и других экономических районов, будут вырабатывать десятки миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год для промышленности и бытовых нужд Урала. Даже переданная на расстояние более 2,300 километров электроэнергия сибирских станций будет на Урале вдвое-втрое дешевле вырабатываемой на месте.

Энергетические гиганты Сибири, полностью обеспечивая потребности бурного развития производительных сил и особенно энергоемких производств Кузбасса, Красноярского, Восточно-Сибирского и других экономических районов, будут вырабатывать десятки миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год для промышленности и бытовых нужд Урала. Даже переданная на расстояние более 2,300 километров электроэнергия сибирских станций будет на Урале вдвое-втрое дешевле вырабатываемой на месте.

Многие важные вопросы, выдвинутые в ходе совещаний, имели не только, а общенациональное значение и нашли отражение в решениях XXII съезда КПСС и в принятой им Программе партии.

Оценивая роль и значение зональных совещаний в период подготовки к XXII съезду КПСС, товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Такие совещания были необходимы потому, что задачи подъема сельскохозяйственного производства, выдвинутые на январском Пленуме ЦК, прежде всего требовали поднятия людей, развернуть организаторскую работу. Для того чтобы резко увеличить производство продуктов, мало только принять правильное решение. Даже самое хорошее решение может оказаться декларативным, если его не подкрепить организаторской работой» (стр. 313).

Никита Сергеевич Хрущев принял участие в работе совещаний Центральной черноморской зоны в Воронеже, Нечерноземной зоны в Москве, обкомской и автономных республик Урала в Свердловске, областей, краев и автономных республик Сибири в Новосибирске, Целинной края в Акмолинске (переименованном в Целиноград), Казахской ССР в Алма-Ате. Он ознакомился на месте с работой многих колхозов и совхозов, беседовал с большим числом людей. Мы видим в этом явный образец подлинно ленинского стиля работы, в основе которого лежит постоянное общение с народом.

Выступая на зональных совещаниях в Воронеже, Москве, Свердловске и Новосибирске, Н. С. Хрущев отдал ведущую роль Российской Федерации как в промышленности, так и в сельскохозяйственном

ПОЛ ОГОНЬ «ТУПИКОВАЯ» ПРОБЛЕМА

Железнодорожный цех Горьковского автозавода — крупное транспортное хозяйство. Он имеет подъездные пути, паровозный и вагонный парки, ремонтную базу. К его подъездным путям примыкают тупики, принадлежащие тресту № 18, механическому заводу № 1 треста «Сантехдеталь», базе Главцетметсбыта и другим. Эти тупики по существу бесхозные, находятся в крайнем плохом состоянии. Когда они приходят в полную негодность, их ремонтируют, привлекая случайные бригады «калмышников», перерасходуя большие средства.

Объединенное транспортное хозяйство треста № 18 имеет свои пути, и железнодорожную технику, и соответствующую станцию. Однако здесь состояние технической средств очень неприглядное. Затраты на их содержание непомерно велики. Себестоимость перевозимых грузов в этом хозяйстве строже выше, чем на автозаводе.

Вопрос о передаче всего подъездного хозяйства в одни руки — железнодорожному цеху автозавода обсуждается давно. Это сулит большую экономическую выгоду. Но Волго-Вятский совнархоз никак не может дойти до решения этой «тупиковой» проблемы.

А. ГЛОТКИН.
Инженер по безопасности движения
железнодорожного цеха автозавода.
г. Горький.

МОТОРЫ— САМОЛЕТЫ

Давно всем известно, что шпиндель токарного станка приводит в движение электромотором. А вот директор Днепротрестского электромеханического завода Е. Л. Мартыненко считает, что шпиндель должен вращаться сам по себе. Вверенное ему предприятие уже более года систематически срывает поставку электродвигателей нашему заводу. Юридические формальности днепротрестовцы выполняют аккуратно, своевременно заключают двусторонний договор на поставку двигателей. Но сроки поставок есть, а моторов нет.

Наша администрация шлет поток писем и телеграмм в адрес завода, в Днепротрестский обком партии, в прокуратуру города. Увы! Все тщетно.

Исчерпав возможности почтовой и телеграфной связи, мы вынуждены срочно послать самолетом «толкача» в Днепротрестск с заданием — любыми средствами получить электромоторы и отправить, опять же самолетом на завод. И так из месяца в месяц.

В. АДАМЯНЦ.
Председатель комиссии партийного
контроля по новой технике завода
прецизионных станков.
г. Кировскан Армянской ССР.

КОЛЮЧИЕ СТРОКИ

Забывая
Исполком Майкопского горсовета
очень мало заимается благоустройством северной части города — так называемой промышленной зоны. За последние три года здесь не засафарировано ни одного метра тротуаров. Мостовые улиц давно не ремонтировались. В выбоинах скапливается грязь, которой автомашин облепляют идуших на работу людей. Крайне медленно ведется газификация жилых домов. Неужели так будет продолжаться и дальше?

М. КОЛЕСНИКОВА.
Рабкор.
г. Майкоп Краснодарского края.

В Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР

ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ ЦЕНТНЕР УДОБРЕНИЙ

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР рассмотрел вопрос о фактах безответственного отношения и хранилищ, вывозу и использованию удобрений и принял соответствующее постановление. В постановлении отмечается, что для успешного осуществления важнейшей общепартийной и общегосударственной задачи, поставленной Центральным Комитетом КПСС и Советским правительством — довести в этом году себестоимость заготовки зерна до 4,2—4,5 миллиарда пудов, — большое значение имеет правильное использование удобрений в каждом колхозе и совхозе. «... Без удобрений», — указывал Н. С. Хрущев, — нельзя добиться высокого уровня сельскохозяйственного производства».

Интересы всемерного подъема сельского хозяйства требуют бережного хранения и своевременного использования каждого центнера удобрений. Однако многие работники сельского хозяйства нарушают указания партии и правительства об использовании удобрений. Органы партийно-государственного контроля с участием широкой общественности проводят сейчас проверку готовности колхозов и совхозов к весеннему севу, а также проверку хранения и вывоза народнохозяйственных грузов с железнодорожных станций, из речных и морских портов. Участники рейдов — группы содействия партконтролю, отряды «Комсомольского проекта», печать — сообщают, что только на железнодорожных станциях скопилось более 500 тысяч тонн удобрений.

Факты безответственного отношения к вывозке и использованию удобрений имеют место в Азербайджанской ССР, в Кировской, Калининской, Орловской и ряде других областей и республик. Особенно тревожащее положение с хранением и вывозкой удобрений сложилось в Калужской области. Проверкой, проведенной комитетом по сигналам центрального ЦК ВЛКСМ, установлено, что на 20 марта 1963 года на железнодорожных станциях области скопилось 45 тысяч тонн удобрений.

Комитет обратил внимание на недопустимость такого безхозяйственного отношения к удобрениям. В Калужской области почва бедная, имеет повышенную кислотность, и без удобрений нельзя вырастить хороший урожай. Не случайно многие колхозы и совхозы области из года в год получают крайне низкие урожаи сельскохозяйственных культур. Некоторые руководители колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники объединений «Сельхозтехники» области равнодушно наблюдают, как портятся и приходят в негодность тысячи тонн удобрений, на изготовление которых затрачен большой труд рабочих, много средств и ценного сырья. Отдельные руководители областных организаций, колхозов и совхозов, объединений «Сельхозтехники» и Московской железной дороги затеяли возмутительную волокиту, месяцами ведут бесплодную переписку, пренебрежительно относятся к сигналам общественности, печати и под разными предлогами не вывозят удобрений. Так, по вине директора совхоза им. Мичурина, Спас-Деменского производственного колхозно-совхозного управления тов. Смутнина в течение многих месяцев не выполнялось около двух тысяч тонн торфо-аммиачных компостов, хотя урожай в этом совхозе самый низкий в области.

О фактах безответственного отношения к вывозу и использованию удобрений знали руководители партийных и советских органов области. Много сигналов об этом получали руководители Калужского объединения «Сельхозтехники», областного управления производственных и заготовок сельскохозяйственных продуктов, а также производственных колхозно-совхозных управлений гг. Зарубин, Гусев, Мельник и другие. Однако они не приняли мер для исправления создавшегося положения.

Комитет отметил, что к фактам порчи

удобрений формально отнеслись также руководители Калужского отделения железной дороги и Московской железной дороги гг. Савицкий, Карлов. По их вине допущено смешивание удобрений со строительными материалами и другими грузами, на многих станциях не выделены площадки для хранения удобрений.

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР поручил республиканским, краевым и областным комитетам партийно-государственного контроля, комитетам по производственным колхозно-совхозным управлениям, группам и постам содействия в колхозах, совхозах, объединениях «Сельхозтехники» и на железнодорожных станциях осуществлять строжайший контроль за тем, чтобы колхозы и совхозы как можно больше вывозили удобрений, своевременно вывезали их на поля, внесли в почву и тем самым резко повысили урожайность.

ЦК ВЛКСМ решил провести ударный комсомольско-молодежный месячник по вывозке минеральных и органических удобрений. Комитет предложил органам партийно-государственного контроля оказывать активное содействие и помощь комсомольским организациям в этом деле.

Комитет обратил внимание на неправильное поведение заместителя председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» тов. Коженикова П. М. и председателя Всероссийского объединения «Россельхозтехника» тов. Шевченко С. В., которые, зная о многочисленных фактах недопустимого отношения к хранению, вывозке и использованию удобрений, мирно с этими фактами, не принимали энергичных мер к устранению недостатков.

Всесоюзному объединению «Союзсельхозтехника» и Всероссийскому объединению «Россельхозтехника» предложено принять меры к безусловному выполнению заданий правительства об организации при районных объединениях и отделениях «Сельхозтехники» механизированных отрядов по вывозке удобрений в колхозы и совхозы и по строительству складов и площадок, обеспечить сохранность удобрений, поступающих на базы и склады объединений «Сельхозтехники» и на железнодорожные станции.

Министерство путей сообщения СССР обязано в короткий срок навести порядок на железнодорожных станциях по вывозке, складированию удобрений и известковой муки: отвести площадки для разгрузки удобрений и участия для приельцовых складов, выделить механизмы для вывозки и погрузки удобрений.

В своем постановлении комитет отметил, что первый заместитель председателя Калужского облисполкома, начальник областного управления производственных и заготовок сельскохозяйственных продуктов А. В. Гусев и председатель областного объединения «Сельхозтехники» В. С. Зарубин ослабили требования к себе и своим подчиненным. За безответственное отношение к организации вывозки и использованию удобрений гг. Гусеву и Зарубину объявлен строгий выговор. Комитет принял к сведению заявление о том, что они делают все, чтобы обеспечить сохранность, своевременную вывозку и внесение на поля удобрений, и тем самым не дают повода придраться к их более строгой ответственности.

Комитет отметил, что председатель Спас-Деменского объединения «Сельхозтехники» тов. Мамурин В. И. и директор совхоза имени Мичурина тов. Смутнин Н. А. своим безответным и халатным отношением к вывозу и использованию удобрений нанесли ущерб хозяйству, показали себя плохими руководителями и заслуживают того, чтобы привлечь их к судебной ответственности. Однако, учитывая, что они осознали свою вину и в процессе проверки уже приняли меры к исправлению положения, комитет счел возможным ограничиться отстранением гг. Мамурина В. И. и Смутнина Н. А. от занимаемых ими должностей.

ВАЖНЫЙ ЭТАП БОРЬБЫ ЗА ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Наша партия уделяет постоянное внимание вопросам развития сельского хозяйства. Это объясняется прежде всего тем значением, какое эта отрасль социалистической экономики играет в подъеме благосостояния народа, в строительстве коммунизма. Только высокопроизводительное сельское хозяйство способно обеспечить изобилие продуктов питания и других предметов народного потребления, дать сырье для промышленности.

Глубокая разработка проблем развития сельскохозяйственного производства, творческое развитие марксистско-ленинской теории в неразрывной связи с огромной организаторской работой партии на этом ударном фронте коммунистического строительства, научное обоснование политики партии в современных условиях нашли свое место в докладах и выступлениях Никиты Сергеевича Хрущева по вопросам сельского хозяйства. Недавно Госплитиздат выпустил пятый том издания «Строительство коммунизма в СССР и развитие сельского хозяйства». В нем опубликованы выступления Н. С. Хрущева, относящиеся к периоду с февраля по октябрь 1961 года, то есть после январского Пленума ЦК КПСС и до XXII съезда партии.

Январский Пленум ЦК КПСС — важный этап в последовательной борьбе партии за подъем сельского хозяйства.

Пленум подвел итоги огромной работы партии и всего народа, которая развернулась в сельском хозяйстве после сентябрьского (1953 года) Пленума ЦК КПСС. За этот период были решены многие важнейшие задачи, такие, как освоение целинных земель, восстановление ленинского принципа материальной заинтересованности колхозов и колхозников, переход к новому порядку планирования развития сельского хозяйства. Колхозы и совхозы страны были укреплены кадрами, усилено техническое оснащение сельского хозяйства. Эти и другие меры партии по подъему сельского хозяйства благотворно сказались на достижениях всей социалистической эконо-

Пятый том докладов и выступлений товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Строительство коммунизма в СССР и развитие сельского хозяйства»

ми. На Пленуме отмечалось, что, несмотря на имеющиеся успехи, сельское хозяйство развивается еще не такими высокими темпами, как промышленность, не поспевает за быстрорастущими потребностями советских людей, за ростом населения и повышением его доходов.

Ленинский Центральный Комитет КПСС, выражая волю партии и народа, в этот период принимает все меры, чтобы еще более ускорить темпы роста сельскохозяйственного производства — этой жизненно важной отрасли народного хозяйства. Партия исходила из того, что создание, наряду с могучей промышленностью, процветающего, всемерно развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Развитие сельского хозяйства затрагивает интересы буквально каждого человека, определяет в значительной мере благосостояние народа. Вот почему борьба за неунынный подъем сельского хозяйства — это поистине всенародное дело, ударный фронт коммунистического строительства.

После январского Пленума партия развернула огромную организаторскую работу, мобилизовав все силы народа на полное использование резервов, имеющихся в сельскохозяйственном производстве. Последовательно осуществляя ленинские принципы коллективного руководства, постоянно советуясь с массами, ЦК партии организует по основным зонам страны широкие совещания работников сельского хозяйства с участием передовиков, специалистов, ученых. На этих представительных совещаниях обсуждались назревшие проблемы развития колхозного и совхозного производства, возможности каждой зоны страны. Они явились большой жизненной школой для руководящих кадров, для широкого партийного и хозяйственного актива. Работа этих совещаний — образец ленинского подхода к на-

стоящим проблемам экономического развития страны, умения в конкретных условиях выбрать главное звено, сконцентрировать усилия на осуществлении важнейших задач коммунистического строительства.

Многие важные вопросы, выдвинутые в ходе совещаний, имели не только, а общенациональное значение и нашли отражение в решениях XXII съезда КПСС и в принятой им Программе партии.

Оценивая роль и значение зональных совещаний в период подготовки к XXII съезду КПСС, товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Такие совещания были необходимы потому, что задачи подъема сельскохозяйственного производства, выдвинутые на январском Пленуме ЦК, прежде всего требовали поднятия людей, развернуть организаторскую работу. Для того чтобы резко увеличить производство продуктов, мало только принять правильное решение. Даже самое хорошее решение может оказаться декларативным, если его не подкрепить организаторской работой» (стр. 313).

Никита Сергеевич Хрущев принял участие в работе совещаний Центральной черноморской зоны в Воронеже, Нечерноземной зоны в Москве, обкомской и автономных республик Урала в Свердловске, областей, краев и автономных республик Сибири в Новосибирске, Целинной края в Акмолинске (переименованном в Целиноград), Казахской ССР в Алма-Ате. Он ознакомился на месте с работой многих колхозов и совхозов, беседовал с большим числом людей. Мы видим в этом явный образец подлинно ленинского стиля работы, в основе которого лежит постоянное общение с народом.

Выступая на зональных совещаниях в Воронеже, Москве, Свердловске и Новосибирске, Н. С. Хрущев отдал ведущую роль Российской Федерации как в промышленности, так и в сельскохозяйственном

Настойчиво борясь за претворение в жизнь решений партии, труженики сельского хозяйства Российской Федерации добились больших успехов. В прошлом году колхозы и совхозы РСФСР продали государству 2,217 миллионов пудов хлеба — на 352 миллиона пудов больше, чем в предыдущем году.

Увеличилась также продажа мяса, молока и других продуктов животноводства. Однако темпы роста производства зерна, мяса, молока и других продуктов в Российской Федерации еще серьезно отстают от заданий семилетки и растущих потребностей страны. Обсуждая записку Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС о подведении итогов года и увеличении производства и закупок зерна, труженики сел наметили высокие рубежи на 1963 год. Колхозы и совхозы Российской Федерации борются за то, чтобы в текущем году продать государству 2,5—2,6 миллиарда пудов зерна, укрепить кормовую базу и продать государству не менее 5 миллионов тонн мяса, 19 миллионов тонн молока, 5,7 миллиарда штук яиц и 194 тысячи тонн шерсти. Участники прошедшего недавно совещания секретарей парткомов и начальников производственных колхозно-совхозных управлений РСФСР заверили Центральный Комитет КПСС, что эти высокие задания будут выполнены.

Выступая на совещаниях передовиков сельского хозяйства целинных областей Казахстана, Н. С. Хрущев подчеркнул значение освоения целины в районах Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья, Дальнего Востока. По зову партии сюда прибыли сотни тысяч советских патриотов. Их самоотверженный труд по освоению десятков миллионов гектаров целинных и залежных земель вошел замечательной страницей в историю нашей Родины.

С освоением целины в стране создана новая крупная зерновая база, страна получила дополнительно миллиарды пудов хлеба. Причем все затраты государства на освоение новых земель полностью и с большим превышением возмещены. Это большая победа ленинской политики нашей партии. Она показывает полное банкротство отщепенцев из антипартийной группы, которые рьяно выступили против курса Центрального Комитета на освоение целины. Партия и народ правильно поступили, отбросив прочь этих малове-

ров и капитулантов, оторванных от жизни народа, не понимающих его нужд, не веривших в его творческие силы.

Н. С. Хрущев выдвинул перед тружениками Целинного края новые, более сложные и более ответственные задачи. «Районы целины», — говорит Н. С. Хрущев, — стали крупным центром производства товарного хлеба, их надо превратить также и в крупный центр производства мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства» (стр. 211).

В речи на совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края Н. С. Хрущев дал глубоко обоснованный расчет необходимого уровня производства мяса на 100 гектаров. Чтобы получить в целом по стране 20—21 миллион тонн мяса в убойном весе, что соответствует уровню производства мяса на душу населения в США, нам надо производить в среднем по стране на 100 гектаров пашни 75 центнеров мяса в убойном весе и на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий — 18 центнеров мяса в убойном весе. 75 и 18 — эти показатели известны теперь всем труженикам сельского хозяйства страны как первый рубеж в производстве мяса. У нас имеется большое количество хозяйств, которые уже превзошли этот уровень и идут вперед, достигая новых, более высоких показателей.

Большое внимание в своих выступлениях на совещаниях передовиков сельского хозяйства Н. С. Хрущев уделял вопросам руководства сельским хозяйством, назвал имена многих передовиков, которые получают хорошие урожаи, добиваются больших надоев молока, высоких показателей в производстве мяса.

Передовики, как сказал Н. С. Хрущев, — наша опора, наши маяки в движении вперед. Они не просто помогают призывать людей к лучшей работе, а на деле показывают, как в конкретных условиях, в той или другой области, можно достигнуть высоких показателей. Важнейшее условие правильного руководства состоит в том, чтобы поддерживать передовых людей, умело распространять лучшие образцы труда.

Важное значение в дальнейшем успехах сельского хозяйства имеет более полное использование принципа материальной заинтересованности колхозников, рабочих совхозов и специалистов сельского хозяй-

В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ — В ПРОИЗВОДСТВЕ!

«МОЗГ И НЕРВНАЯ СИСТЕМА» АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ

Радиоэлектроника

Роль радиоэлектроники в автоматизации производственных процессов постоянно возрастает. И это вполне понятно, так как электронная техника образует «мозг и нервную систему» всякого автоматизированного устройства.

Бурное внедрение радиоэлектроники во все области народного хозяйства, повсеместное внедрение различных сложных электронных систем, особенно электронных вычислительных машин, содержащих сотни тысяч радиодеталей, обуславливает ряд важнейших требований к радиоэлектронной аппаратуре. К ним относятся прежде всего требования высокой надежности, низкой стоимости, малых размеров и веса.

Как решать эти вопросы во всем их комплексе? Ведь уже теперь все большее усложнение задач, выполняемых радиоэлектронной аппаратурой, вполне естественно, увеличивается ее объем и вес. Многие радиоэлектронные устройства, которые можно было бы с большим успехом применять в народном хозяйстве, не изготавливаются только потому, что они не уместятся в отводимые для них размеры и очень тяжелы. С этим часто встречаются особенно конструкторы всякого рода летательных аппаратов — самолетов, искусственных спутников, космических кораблей, где каждый лишний килограмм веса аппаратуры ведет к необходимости брать на борт десятки и даже сотни килограммов топлива — в зависимости от дальности полета в типа летательного аппарата.

За последние годы благодаря развитию полупроводниковых приборов и печатного монтажа радиоэлектроника достигла известного прогресса в решении поставленных перед ней задач. Однако даже при использовании современных миниатюрных радиодеталей, полупроводниковых приборов и печатного монтажа плотность заполнения объема радиоэлектронной аппаратуры остается еще очень низкой, не превышая одной детали на кубический сантиметр. Это объясняется несовершенством конструктивных форм деталей, нерациональным использованием их внутреннего объема, а также трудностью механизации сборки узлов из них. Не соответствует современным требованиям и надежность многих типов радиодеталей.

Коренным образом эти проблемы решает микроминиатюризация радиоэлектронной аппаратуры. Она ставит своей задачей снижение размеров и веса этой аппаратуры при одновременном повышении ее надежности и снижении стоимости.

Микроминиатюризация основывается на использовании новых конструктивных форм и технологических приемов изготовления радиоэлектронной аппаратуры, которые позволяют наиболее рационально заполнить ее объем и максимально автоматизировать изготовление деталей и узлов. Наиболее простой путь миниатюризации — конструктивно законченность узлов, так называемых модулей, составляемых из обычных миниатюрных радиодеталей и полупроводниковых приборов с использованием печатного монтажа. При этом конструкция модулей выбирается с таким расчетом, чтобы

можно было механизировать процесс их сборки и наиболее удобным образом компоновать их друг с другом. Однако различные конструктивные формы обычных радиодеталей и плохое использование в них объема затрудняют возможность плотной компоновки деталей в модули, а следовательно, и механизацию сборки.

Более эффективным путем миниатюризации является использование микромодулей. Они собираются из специальных деталей единой конструктивной формы (микроэлементов) и позволяют получить плотность заполнения до 25 деталей на кубический сантиметр объема аппаратуры. Конструкция микроэлементов и микромодулей при этом выбирается такой, чтобы для их изготовления можно было применять весьма простые и легко автоматизируемые операции. С использованием микромодулей создается радиоэлектронная аппаратура, размеры и вес которой в 3—5 раз по отношению к самым миниатюрным современным конструкциям на обычных деталях и полупроводниках. При этом степень механизации и автоматизации производства аппаратуры резко повышается.

Приведем некоторые примеры, показывающие, что может дать микроминиатюризация в производстве радиоэлектронной аппаратуры. Разработанный недавно образчик радиоприемника на микромодулях по своим размерам чуть больше авторучки, его длина — 125 миллиметров, диаметр — 19 миллиметров. Супергетеродинный приемник, состоящий из семи микромодулей, по своей величине не больше пачки сигарет. Индикатор накаливания микромодуля, выполненный на микромодулях, имеет объем электронной части в 100 раз меньше, чем ламповый, а потребление мощности уменьшилось в шесть раз. Небольшая вычислительная машина последовательного действия общего назначения на микромодулях по своим размерам в три раза меньше, чем подобная электронно-вычислительная машина обычной конструкции.

Применение микромодулей позволяет максимально использовать существующую в промышленности кооперацию специализированных организаций, разрабатывающих и изготавливающих отдельные радиодетали — микроэлементы и радиоэлектронную аппаратуру различного назначения. Однако крупное серийное производство микромодулей с повышенной надежностью требует организации конструкторских вычислительных производств, микромодулей, их унификации. Это позволяет создавать радиоэлектронную аппаратуру, способную сократить номенклатуру деталей и установить типовые технологические процессы. Только четкая междоусловная координация разработки новых типов микромодулей из одного центра обеспечивает решение насущных вопросов нормализации и стандартизации радиоэлектронной аппаратуры.

Преимущества, предоставляемые микромодулями, бесспорны. Однако масштабы их применения сегодня ограничиваются недостаточными количествами микроэлементов, выпускаемых электронной промышленностью. Совету народного хозяйства СССР надлежит принять решительные меры к тому, чтобы расширить производство микроэлементов и микромодулей. При этом надо позаботиться о значительном повышении надежности и качества микроэлементов, практикуя на заводах-изготовителях искусственное старение и проработку микроэлементов.

Каким же, на первый взгляд, удорожание микроэлементов за счет дополнительных операций с лихвой окупается надежной, безотказной работой аппаратуры, в которой эти элементы используются.

Еще лучше по сравнению с микромодулями можно использовать объем аппаратуры с помощью микроэлектроники (так называемые микросхемы и твердые схемы). Она дает возможность достичь плотности заполнения, эквивалентной сотням и даже тысячам деталей на один кубический сантиметр объема аппаратуры. В микросхемах и твердых схемах нет радиодеталей в виде отдельных элементов, поэтому число переходных контактов значительно меньше, чем в обычных радиоэлектронных аппаратах. Это повышает надежность микроэлектронных схем, следовательно, и радиоэлектронной аппаратуры.

Микроминиатюризация, бесспорно, — важнейший путь развития радиоэлектроники.

Н. БАРКАНОВ, Б. ТАРАБИН.
Главные специалисты
Государственного комитета
по радиоэлектронике СССР.

НА СОИСКАНИЕ
ЛЕНИНСКОЙ
ПРЕМИИ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ О СОВРЕМЕННОМ ИМПЕРИАЛИЗМЕ

Глубокое научное исследование современного империализма имеет большое значение как для развития марксистско-ленинской теории, так и для практической деятельности коммунистических и рабочих партий. Вполне закономерно, что в Программе КПСС и других важнейших документах нашей партии, в Декларации 1957 года и Заявлении 1960 года, принятых международным коммунистическим движением, видное место уделяется характеристике основных черт империализма, анализу современного этапа общего кризиса капитализма. Такой анализ необходим для правильной оценки характера и особенностей нашей эпохи, для выработки коммунистической стратегии и тактики, для разоблачения агрессивных действий империалистических кругов и успешной борьбы против буржуазной идеологии. Вот почему так велик интерес к изучению экономических, политических и идеологических проблем современного империализма.

Видное место среди научных исследований по империализму занимают работы академика Е. С. Варги. За последние годы им опубликованы такие работы, как «Основные вопросы экономики и политики империализма (после второй мировой войны)», «Капитализм двадцатого века», «Современный капитализм и экономические кризисы». Эти работы выдвинуты на соискание Ленинской премии.

Книга «Современный капитализм и экономические кризисы» открывает обзор анализом мировых экономических кризисов. Затем автор исследует экономический капитализм в период стабилизации 20-х годов.

В своем выступлении на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР в Алма-Ате Н. С. Хрущев подчеркнул, что надо энтузиазм людей «подкреплять материальным поощрением, чтобы люди, показывающие лучшие образцы труда, имели более высокие материальные вознаграждения за свой труд» (стр. 298).

Н. С. Хрущев указывает на необходимость правильно нормировать труд и расценки, поставить оплату труда в прямую зависимость от количества и качества произведенной продукции, вводить доплатную оплату колхозникам за достижение ими лучших производственных показателей и аккордно-премиальную оплату труда в совхозах.

Центральным вопросом руководства сельским хозяйством является вопрос о кадрах организаторов производства. Среди них много талантливых работников, которые честно и самоотверженно трудятся и заслуженно пользуются уважением и любовью народа. Однако есть и такие, которые плохо руководят колхозами и совхозами, наносят большой ущерб производству. Не изжитая практика перестановки из одного хозяйства в другое негодных, провалившихся работников.

Партия воспитывает кадры в духе высокой коммунистической идеологии, высокой принципиальности, честности и правдивости, беззаветного служения интересам народа. В своих выступлениях Н. С. Хрущев подверг резкой критике тех руководителей, которые свыски с недостатками в работе, с низким уровнем производства продуктов сельского хозяйства, заражены жидкокаменными настроениями. Следует, подчеркивает он, объявить решительную борьбу всякого рода псузозвонству, безответственности отношению к порученному делу, каленным железом выжимать оживительное, приписки, такие позорные явления, чуждые духу нашего общества, как расхищение народного добра, туеядство и пьянство.

Важнейшее качество руководителя — понимать требования нашей партии, прилагать все свои силы и умение во имя блага нашего народа, во имя победы коммунизма. От руководителей требуется, чтобы они сами хорошо знали сельское хозяйство, учились у новаторов, у передовиков колхозов и совхозов. «Для того чтобы люди уважали тебя», — советует Н. С. Хрущев, — надо само-

му с уважением относиться к ним. Не командовать людьми, а по-товарищески относиться к ним, уметь внимательно их слушать, учиться у них и учить их» (стр. 40).

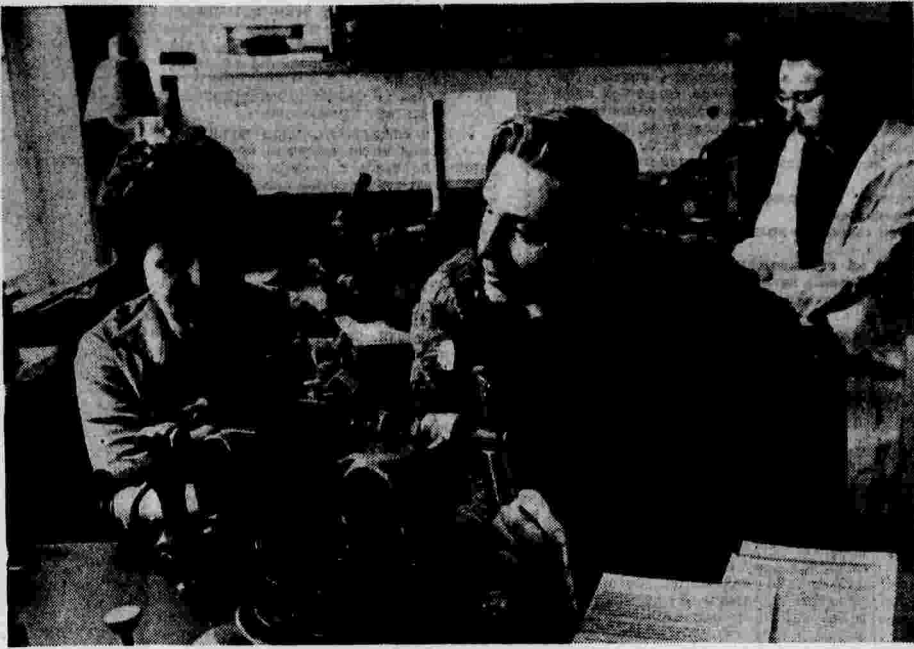
Н. С. Хрущев подчеркивает необходимость постоянной связи теории с жизнью, с производством материальных благ для народа, с непрерывным повышением производительности труда. Серьезные задачи выдвигаются, в частности, перед экономической наукой. Она не может плестись в хвосте, она должна оказывать советским людям действительную помощь в теоретическом осмыслении практики коммунистического строительства, в разработке проблем наиболее эффективной организации промышленного и сельскохозяйственного производства в современных условиях.

В пятом томе опубликована записка Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых итогах зональных совещаний по вопросам сельского хозяйства». В записке охватывается большой круг проблем. Это вопросы оснащения сельского хозяйства современной техникой, механизации трудовых процессов в животноводстве, ускорения электрификации сельского хозяйства, разработки научных основ систем земледелия для различных зон страны, резкого увеличения производства кукурузы, сахарной свеклы, гороха и других ценных культур, развития животноводства, обеспечения крупных городов и промышленных центров свежим молоком, улучшения строительства в сельских районах, борьбы против расточительства в использовании народных средств, укрепления совхозов, совершенствования системы организации и оплаты труда в колхозах и совхозах, улучшения руководства сельским хозяйством и организации общественного контроля. Н. С. Хрущев требует усилить внимание к вопросам экономики сельскохозяйственного производства.

В этот том вошла записка Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых неотложных задачах в области сельского хозяйства», где выдвигаются и обосновываются предложения об увеличении производства и закупок зерна и расширения посевов бобовых культур, о повышении производительности труда в сельском хозяйстве и совершенствовании техники, о семеноводстве сахарной свеклы, а также о необходимости приближения сельскохозяйственных органов к земле, к производству. Ноябрьский Пленум ЦК КПСС (1962 г.) завершил проведенную по предложению Н. С. Хрущева перестройку руководства народным хозяйством. Суть ее сводится к тому, что теперь партийные организации снизу доверху строятся по производственному принципу. Соответствующим образом перестроены советские органы. Еще раньше была проведена перестройка сельскохозяйственных органов и созданы принципиально новые органы руководства совхозами и колхозами — совхозно-колхозные производственные управления. Таким образом, в стране созданы новые стройная система руководства сельским хозяйством, позволяющая эффективно влиять на развитие колхозного и совхозного производства.

В пятом том издания «Строительство коммунизма в СССР и развитие сельского хозяйства» вошли речи Н. С. Хрущева на торжественных заседаниях Верховного Совета Армянской ССР и Центрального Комитета Компартии Армении, Президиума Верховного Совета, Совета Министров Грузинской ССР и Центрального Комитета Компартии Грузии, посвященных сорокалетию установления Советской власти и образования коммунистических партий этих республик, речь на торжественном заседании в городе Алма-Ате, посвященном сорокалетию Казахской ССР и Коммунистической партии Казахстана. Н. С. Хрущев раскрыл великую, нерушимую силу дружбы народов нашего многонационального государства, выдвинул новые задачи по развитию промышленного и сельскохозяйственного производства, повышению благосостояния советских людей.

Единой заботой о благе советских людей проникнуты все выступления Н. С. Хрущева. «Главное для нас, строителей коммунизма», — человек, — говорил Н. С. Хрущев на совещании передовиков сельского хозяйства в Москве. — Борьба за коммунизм — это борьба за лучшую жизнь для человека. Все во имя счастья человека, все для него!» (стр. 52). Знаком с новым трудом Н. С. Хрущева «Строительство коммунизма в СССР и развитие сельского хозяйства», советские люди испытывают чувство гордости за нашу партию, за деятельность которой посвящена служению народу, претворению в жизнь великих ленинских идей.



Исследование структуры белка — одна из актуальных проблем современной науки. Большие работы в этой области ведутся в Институте биологии Академии наук СССР. На снимке: заведующий лабораторией физики биополимеров Н. Андреева, аспирант Э. Раукас и научный сотрудник М. Миллимонова готовят монокристаллы белка. Фото А. Ляпина.

ДЛЯ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ СПУТНИКОВ

Рижские ученые сконструировали новую автоматическую камеру для фотографирования искусственных спутников Земли. Кассета этой камеры совершает колебательные движения вдоль направления полета

спутника, что позволяет «накапливать» изображение космического объекта. Измерения и обработка негативов осуществляются с помощью специального электронно-вычислительного устройства.

Химия

ЧУДЕСНЫЕ ВОЛОКНА

Достижения химии за последние десятилетия открыли возможность получать разнообразные новые материалы, среди которых особое место занимают полимеры. В зависимости от исходного сырья и методов производства они обладают чрезвычайно большим разнообразием свойств, и из них можно изготовлять изделия самого различного назначения.

Среди полимерных материалов особое место занимают синтетические волокна. Трудно переоценить значение новых видов синтетических волокон, таких, как капрон, анид, энант (полиамидные), лавсан, терилон (полиэфирные), нитрон, орлон (полиакрилонитрильные), хлорин, ронил (галогеносодержащие), аниол, винилон, куралон (поливинилспиртовые), полиэтиленовые, полипропиленовые и другие, уже широко признанные в промышленности и в быту. По ряду своих свойств они даже лучше натуральных волокон. Многие из них, например, прочнее натуральных, не мнутся, устойчивы против воздействия микроорганизмов и агрессивных химических веществ. Поэтому синтетические волокна нельзя называть только заменителями природных. Это самостоятельные материалы, пригодные для изготовления многих новых видов высококачественных изделий, которые трудно изготовить из натуральных волокон.

В лаборатории Ленинградского текстильного института имени С. М. Кирова в сотрудничестве с другими научными организациями разрабатываются методы получения полиакрилонитрильных волокон нитрон и различных типов поливинилспиртовых. Волокна нитрон подобны натуральной шерсти и могут быть переработаны в различные костюмные и другие ткани и трикотажные изделия. Из них можно изготовлять ткани для пальто и плащей, занавески, теплые подкладки, ворсовые ткани, ковры и даже пух для подушек. Паруса и палатки, канаты и шпильные ятки, кислотостойкие фильтры, накладки для машин и судов и многое, многое другое можно делать из этих ценных волокон.

На основе доступных исходных веществ в нашей проблемной лаборатории разработаны различные новые виды волокон, обладающих специфическими свойствами. В качестве примера можно назвать физиологически активные волокна с бактерицидными и антимикробными свойствами. Круг возможного применения таких тканей очень широк. Из них можно шить одежду для работников пищевой промышленности, детских учреждений, использовать их для медицинских целей, например, для изготовления бактерицидного фильтра при получении питьевой воды из речной и т. д. В лаборатории совместно с Институтом органического синтеза АН Латвийской ССР разработаны физиологически активные волокна марок «летилан 1», «летилан 2», «биолан», «нодин» и другие.

Очень интересны и практически важные разработки в лаборатории ионообменных волокон. Одни из них под общим названием «маволь» способны улавливать из растворов так называемые катионы, а другие — анионы различных кислот. Из этих волокон могут быть изготовлены ткани, которые в ряде случаев даже более эффективны, чем получившие уже широкую известность ионообменные смолы. В частности, эти ткани могут применяться в установках для очистки сточных вод, для улавливания и извлечения дефицитных веществ из слабых растворов или из их смесей.

В качестве разновидности ионообменных волокон «маволь» откры-

НИТИ, НЕВИДИМЫЕ ГЛАЗОМ

Современная техника позволяет получать из стекла огромные нити, весом до тонны и почти невидимые человеческим глазом волокно.

Как же его получают? Стеклоплетенные нити, выходящие из электросплетач, попадают в вихрь раскаленных газов, создаваемый солом камеры сжигания. Под действием этого вихря стекло расплавляется и расщепляется на отдельные элементы, которые затем вытягиваются в тончайшие короткие волокна диаметром примерно в 100 раз меньше человеческого волоса. Эта технология разработана сотрудниками Института стекляного волокна.

Нити из ультратонких волокон негорючи, стойки к химическим веществам, обладают чрезвычайно малым объемом весом — в 30 раз меньше, чем у пробки, и высокими теплоизоляционными свойствами.

Возможность получения электрообъемных волокон, способных восстанавливать некоторые металлы из их солей.

Научные изыскания лаборатории привели к получению невоспламеняющихся волокон «фосфор» на основе поливинилового спирта. Из них могут выделяться, например, обивочные и драпировочные ткани.

В лаборатории разработан способ получения элементарнолинейных спиртовых волокон. В качестве их представителя можно назвать титаносодержащие волокна «титанол». Они не боятся кипящей воды, обладают повышенной гигроскопичностью, а следовательно, хорошо окрашиваются в различные цвета, практичны в носке, устойчивы к истиранию.

Особенно важен найденный в лаборатории простой и удобный в технологическом отношении способ получения сверхпрочных волокон «летин» также на основе поливинилового спирта. На разрыв эти волокна обладают прочностью стали. Из них можно изготовлять высокопрочный корд для шин, транспортные ленты, приводные ремни, канаты, рыболовные снасти и для других надобностей.

В лаборатории изыскиваются способы получения и других видов синтетических волокон специального и общего назначения. Но не все у нас идет гладко. Дело в том, что исследования проводятся еще в малых масштабах. Мы не имеем возможности проводить даже полупромышленную проверку разработанных способов получения волокон специального назначения. У нас мало опытного оборудования, недостаточно и другие материальные возможности. На Ленинградском заводе искусственного волокна строится полупромышленная установка, но работы здесь ведутся крайне медленно. Еще хуже обстоит дело с обеспечением этой установки необходимым сырьем — поливиниловым спиртом. Из-за этого задерживаются полупромышленная проверка и внедрение разработанных в лаборатории синтетических волокон.

Для получения в полупромышленном масштабе и испытания опытных партий сверхпрочного волокна «виолон» институт совместно с конструкторским бюро химического машиностроения составил проектное задание на опытную машину. Очень важно, чтобы Ленинградский завод принял меры к изготовлению этой машины и установке ее на заводе искусственного волокна еще в текущем году и выделил для нее необходимые реактивы и материалы.

В. АНДРОСОВ.
Проректор по научной работе Ленинградского текстильного института имени С. М. Кирова, кандидат технических наук.

А. МЕОС.
Научный руководитель проблемной лаборатории, профессор, доктор технических наук.

ЧТО ЧИТАТЬ ПО ХИМИИ

Справочник химика. В трех томах. 2-е издание, переработанное и дополненное. Том I. Общие сведения. Строение вещества. Свойства важнейших веществ. Лабораторная техника. Ленинград — Москва. Госхимиздат. 1962 г. 1071 стр.

П. А. Бобровский. Химия в народном хозяйстве. Москва. Экономиздат. 1962 г. 94 стр.

П. И. Ермилов. Большая химия. Химия в создании материально-технической базы коммунизма. Москва. Издательство «Знание». 1962 г. Народный университет культуры. 48 стр.

Р. В. Джагеланиан, Р. Ф. Ромм и Л. К. Таточенко. Применение радиоактивных изотопов для контроля химических процессов. Москва. Госхимиздат. 1963 г. 344 стр.

И. Агафонов. Химия чудесных волокон. Москва. Издательство «Московский рабочий». 1962 г. 104 стр.

Б. М. Левин и А. Н. Левин. Применение пластмасс и экономия материалов в промышленности. Москва. Экономиздат. 1962 г. 244 стр.

И. И. Воронцов. Производство органических красителей. Москва. Оргхимиздат. 1962 г. 544 стр.

Л. А. Николаев. Катализ и химия будущего. Москва. Издательство «Знание». Народный университет культуры. 1962 г. 47 стр.

КИЛОМЕТР ТРУБ В ЧАС

На шахтный двор въезжает автофургон. Открывается боковая дверь, из нее появляется готовая металлическая труба. По длине всего двора, а на дворе уже лежит сотни метров вентиляционных труб. Остается только спустить их в шахту, смонтировать — и вентиляция в забое готова.

А фургон уже переехал к строящемуся многоэтажному дому и выкатывает водосточные трубы. Потом самобеглая установка появляется на участке орошаемого сада или огорода и издает нужное количество водопроводных наземных труб.

Что это — фантазия? Ничего подобного. Ученые и конструкторы Украинского науч-

но-исследовательского института разработали и создали установку для производства тонкостенных труб со спиральным замковым швом. Агрегат смонтирован на автоприцепе. Он может работать от обычной электросети с бензиновым двигателем.

Производительность машины огромна. В час она может выпустить свыше километра труб диаметром 55 миллиметров или до 80 метров труб диаметром 820 миллиметров. Обслуживают агрегат всего три человека. В процессе изготовления трубы шов заделывается специальным наполнителем, что обеспечивает ее герметичность.

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — ВЕРНЫЙ ДРУГ БОРЦОВ ЗА СВОБОДУ!

Зарубежные отклики на интервью Н. С. ХРУЩЕВА

ГАВАНА, 30 марта. (ТАСС). Все столичные газеты на видных местах под крупными заголовками публикуют сегодня полный текст ответа Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы директора бразильской газеты «Ултиматив» П. Силвейра. Газеты выделяют те места, где речь идет о советско-кубинских отношениях.

Текст ответа Н. С. Хрущева газета «Метис» де Ойас озаглавила: «СССР не оставит своих кубинских друзей», «Куба преодолевает свои трудности».

Ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева неоднократно передавались местными радиостанциями.

СОФИЯ, 30 марта. (ТАСС). Все сегодняшние болгарские газеты на первых страницах опубликовали ответы главы Советского правительства Н. С. Хрущева на вопросы директора бразильской газеты «Ултиматив» Паулу Силвейра.

ОПАСНЫЕ ПРОВОКАЦИИ

НЬЮ-ЙОРК, 30 марта. (ТАСС). Нота протеста Советского правительства правительству США по поводу бандитского нападения на кубинских контрольно-поисковых на советское судно «Вану» в кубинском порту Кайабаро привлекла самое пристальное внимание в США.

Вашингтон при полной поддержке американской печати по-прежнему пытается уйти от ответственности за поддержку и поощрение подобных нападений. Однако в некоторых сообщениях американских информационных агентств и печати об этих нападениях проводится мысль о том, что политика поощрения разбойничьих актов против советских судов может иметь серьезные последствия. Вашингтонский корреспондент ЮПИ, касаясь реакции

Тридцатый день мужественной борьбы

СТОТЫСЯЧНЫЙ МИТИНГ В ЛАНСЕ

Вчера с утра по всему угольному бассейну Севера хлестал дождь. Лишь в полу-ию из-за серых, тяжелых туч выглянуло солнце.

Исполняется месяц с начала героической шахтерской забастовки. Весь шахтерский Север собирается в Лансе. Самый большой митинг за четыре недели этой борьбы — в нем участвуют свыше ста тысяч. Последние три дня правительственное радио заливало, твердя: «Забастовщики устали, их решимость иссякает, валет волны проидет». Эту ложь митинг в Лансе разорвал в клочья, как ветер разметал тучи над городом, когда к его окраинам с красными знаменами, с грозным пением «Интернационала» подошли отовсюду колонны демонстрантов.

То, что каждый вчера почувствовал на площади Кантон в Лансе, останется глубоко выгравированным в памяти. Волнение перекрывало дыхание от ощущения, что возле тебя десятки тысяч людей после месяца тяжелой забастовки думают и говорят одно — будем продолжать борьбу, пока не вырвем у правительства того, что мы требуем.

ВАЖНЫЙ ДЕКРЕТ

АЛЖИР, 30 марта. (ТАСС). Председатель совета министров Алжира Бен Белла заявил, что алжирское правительство издало важный декрет, который определяет организацию управления промышленности, шахт, предприятий и учреждений производств и сельскохозяйственных ферм.

«Прежние хозяйства», — сказал Бен Белла, выступая по радио и телевидению, — пытались использовать свой отход как оружие саботажа. Они пытались сорвать планы экономического развития независимого Алжира».

«Все предприятия и учреждения промышленного, коммерческого или финансового

профиля, а также шахты, сельскохозяйственные фермы, помещения, являющиеся объектами, зарезервированные до 24 марта 1963 года как государственные хозяйства», продолжил Бен Белла, — теперь квалифицированы как «бесхозное имущество» и управление ими раз и навсегда переходит в руки алжирских трудящихся». Отныне, заявил премьер-министр, руководство этими предприятиями и учреждениями будет осуществляться самим народом.

Далее премьер-министр отметил, что апрель трудящиеся сами будут выносить решение о развитии предприятий в рамках национального плана.

КуДА ТОЛКАЮТ НОРВЕГИЮ? Осло, 30 марта. (ТАСС). Норвегия занимает важное стратегическое положение, и я уверен, что она получит необходимую военную помощь, чтобы осуществить перспективный план строительства своих вооруженных сил. С таким заверением выступил верховный главнокомандующий объединенными вооруженными силами НАТО в Европе генерал Лемингтер на пресс-конференции в Осло после двухдневного официального визита в Норвегию.

Он выразил удовлетворение тем, что сторонники обидли участие Норвегии в объединенной системе противовоздушной обороны НАТО еще в мирное время, назвав это решение «значительным шагом вперед».

Отвечая на вопросы корреспондентов, Лемингтер

Советский Союз не оставит своих кубинских друзей в беде, отмечает в заголовке газета «Работническое дело». Газета «Отечественный фронт» публикует ответы Н. С. Хрущева под заголовком: «СССР не оставит своих кубинских друзей».

«Советский Союз был и остается верным другом революционной Кубы», — пишет газета «Судебное дело», публикуя полный текст интервью Н. С. Хрущева бразильской газете «Ултиматив».

Другие центральные чехословацкие газеты также подробно освещают интервью Н. С. Хрущева. Словацкий журнал «Культура» отмечает, что кубинский народ может всегда рассчитывать на помощь и поддержку Советского Союза.

АФИНЫ, 30 марта. (ТАСС). Советский Союз выступает за разоружение и прочный мир, отмечает газета «Афинская вечерняя почта». Народы могут преградить путь войне и добиться разоружения. Советский Союз, продолжает газета, поддерживает созыв международной конференции по вопросам торговли. Он за устранение всякой дискриминации в мировой торговле. Изложение интервью Н. С. Хрущева помещают и все другие афинские газеты.

В американской столице на ноту Советского правительства, пишет, что нападения на советские торговые суда в кубинских портах создают опасную обстановку в районе Карибского моря.

В связи с бандитскими нападениями кубинских контрольно-поисковых на советское судно «Вану» в кубинском порту Кайабаро привлекла самое пристальное внимание в США.

Вашингтон при полной поддержке американской печати по-прежнему пытается уйти от ответственности за поддержку и поощрение подобных нападений. Однако в некоторых сообщениях американских информационных агентств и печати об этих нападениях проводится мысль о том, что политика поощрения разбойничьих актов против советских судов может иметь серьезные последствия. Вашингтонский корреспондент ЮПИ, касаясь реакции

ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ПОМЕЩИКОВ

РАНГВУН, 29 марта. (ТАСС). Председатель Революционного совета Вирмы генерал Не Вин подписал закон о защите прав крестьян. В соответствии с новым законом помещики не имеют права в случае задолженности крестьян возбуждать против них дело в гражданском суде об аресте или конфискации земли, сельскохозяйственных орудий, крупного рогатого скота и урожая.

Как указывается в сообщении бюллетеня Революционного совета Вирмы, начиная с 1960 года помещики ежегодно отбирали у крестьян за долги 150 тысяч акров земли.

По закону об аренде земли, также подписанному Не Вин, помещики не имеют права сдавать крестьянам землю в аренду, помещики не имеют больше прав на это.

Сдача земли в аренду будет осуществляться через специальные деревенские и городские земельные комитеты.

ПОЛИЦЕЙСКИЕ РЕПРЕССИИ

КАИР, 30 марта. (ТАСС). Как сообщила сегодня кипрская газета «Аль-Гумурия», ливанские власти арестовали одного из видных деятелей Коммунистической партии Ливана Асина Мадонна.

Разбой империализма

ХАНОЙ, 30 марта. (ТАСС). По сообщению Вьетнамского информационного агентства, два американских истребителя обстреляли на днях школу в южновьетнамской провинции Тай Нинь. Во время бандитского налета были убиты 14 и ранены 17 школьников. Зверства американско-демократических пилотов вызвали бурю негодования жителей провинции.

Новый взрыв в Неваде

ВАШИНГТОН, 30 марта. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии сообщила, что вчера США произвели на испытательном полигоне в штате Невада подземный ядерный взрыв.

Прим. А. А. Громыко

посла СССР О. Павловского

30 марта министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Чехословацкой Социалистической Республики в СССР О. Павловского в связи с предстоящим вручением верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР.

За расширение торговли

ТОКИО, 30 марта. (ТАСС). Находящийся в Японии министр иностранных дел Англия лорд Хьюм заявил вчера на пресс-конференции в английском посольстве, что главная цель его поездки в Японию — найти пути для расширения англо-японской торговли. Перед всем миром в XX веке стоит задача расширения торговли, сказал Хьюм.

Он заявил также корреспондентам, что, по его мнению, КНР следует предоста-

вить место в ООН. Неразумно отказывать правительству, представляющему 600-миллионное население, в праве занять место в ООН, сказал Хьюм.

Лорд Хьюм заявил, что англо-японское правительство не запрещает экспорт в СССР английских сталей, труб, изделий из алюминия, богатства нашей страны и плодов труда нашего народа, в самом начале «холодной войны» согласился связать нашу страну с США также и в военном отношении. Это не обошлось без оппози-



БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ

Лесли МОРРИС
Генеральный секретарь
Коммунистической партии
Канады

Канада находится накануне самых ответственных в своей истории федеральных выборов. Вопрос стоит так: будут ли канадцы хозяевами в своем собственном доме? Или же Соединенные Штаты будут диктовать канонам, что им делать?

Этот основной вопрос нашел выражение в требовании США, чтобы Канада, член НАТО, приняла ядерные боеголовки для американских зенитных ракет, размещенных в Канаде в качестве одного из элементов северноамериканского командования противозенитной обороны (НОРАД), и для ее самолетов и войск, размещенных в Западной Германии в качестве войск НАТО.

За последнее время правительство Соединенных Штатов дважды нагло вмешивалось во внутренние дела нашей страны. В январе нынешнего года бывший главнокомандующий НАТО генерал Норстед посетил Канаду и публично потребовал на пресс-конференции в Оттаве, чтобы Канада приняла ядерное оружие (которое будет оставаться в собственности и под контролем США).

30 января, не проконсультировавшись предварительно с канадским правительством, государственный департамент США опубликовал заявление для печати, которое прямо противоречило заявлению канадского премьер-министра Дюна Дифенбекера по вопросам обороны, сделанному им в канадском парламенте. Это вызвало парламентский кризис и необходимость выборов, назначенных на 8 апреля.

Предвыборная борьба развернется вокруг этого вопроса. По всей стране разойдется клич: «Никакого ядерного оружия для Канады!».

Сторонники мира, профсоюзная, Новая демократическая партия, Коммунистическая партия — все выступят против ядерного оружия. Только коммунисты занимают последовательную позицию. Они говорят: главное — это независимость Канады от господства США. Кандидаты-коммунисты участвуют в предвыборной борьбе, опираясь на эту патристическую программу.

Стране нужна новая национальная политика, направленная против монополий. Она нужна, чтобы Канада стала независимой и могла удовлетворять насущные нужды народа. Это национальный вопрос, отражающий основные интересы рабочих. Он привлекает на общественное внимание представителей других классов, включая мелких торговцев, фермеров и те элементы канадской буржуазии, которых притесняет сильная американско-канадская монополистическая олигархия.

Рабочий класс не сможет руководить страной, если молот этой олигархии не будет сломен и разбит. Монополии Соединенных Штатов имеют в Канаде больше капиталовложений, чем во всей Латинской Америке.

Это руководство зависит также от тесного союза народа французской и английской Канады — союза, который возможен лишь в том случае, если рабочие будут требовать предоставления народу французской Канады права на самоопределение вплоть до отделения. Только на этом пути возможно дальнейшее существование двух наций в одном канадском государстве.

В Канаде находится в реконструкции. Это новая страна. Только в 1967 году она будет праздновать свое столетие. Но во многих отношениях наша страна уже старая и страдает от недугов, которые приносят старость.

Было время, когда канадский народ гордился развитием своей страны. Строительство было его основой: осязались прерии,

и сопротивление. Иногда эти оппозиции и сопротивление выражались открыто, но чаще всего они носили скрытый, подспудный характер. Не случайно, что через 14 лет после того, как Канада была введена в НАТО, она все еще не могла сама развить ядерное оружие на своей территории или осмелиться этим оружием свои войска за океаном.

Миллионы канадцев — рабочие, фермеры, студенты, ученые, бизнесмены, домашние хозяйки — решительно выступают против такого рода. Они выражают свою оппозицию в письмах в газеты, в резолюциях и последних правительствах и членам парламента, на митингах и демонстрациях. Сейчас канадцы готовятся выразить свою оппозицию на национальных выборах 8 апреля, отдав свои голоса тем кандидатам, которые не хотят осквернять нашу страну ядерным оружием.

Но в то же время в стране имеется немало граждан, сбитых с толку буржуазной пропагандой и идущих на поводу у горстки фанатиков, утверждающих, что наличие атомного оружия — лучшая гарантия сохранения мира.

Вопрос о приобретении Канадой ядерного оружия непосредственно связан, как и во всех странах Запада, с ролью американского империализма как мирового жандарма и его экономическим господством в нашей стране.

Крупные канадские монополии, которые в последние десятилетия содействовали подчинению канадской экономики Соединенным Штатам и приняв участие в распродаже нашей страны и плодов труда нашего народа, в самом начале «холодной войны» согласились связать нашу страну с США также и в военном отношении. Это не обошлось без оппози-

обуздывались реки, воздвигались города, прокладывались дороги. Теперь строительство носит паразитический характер — с одной стороны, новые небоскребы, а с другой — разлагающиеся трущобы.

Экономика находится в состоянии застоя. Она не может полностью удовлетворить потребности нашей страны. Виноны в этом могут быть ключевые отрасли промышленности. Но «системные» экономические канадцы не владеют и не управляют. Она находится в руках Соединенных Штатов.

Нынешняя безработица не похожа на безработицу 30-х годов, когда она представляла бедствие, внезапно обрушившееся на рабочих. Теперь безработица стала постоянной и хронической. Ее уровень является одним из самых высоких в западном мире.

Когда рабочие пытаются разрешить эту мучительную проблему и требуют сокращения рабочей недели и уверенности в завтрашнем дне, вице-президент «Канадский паспарту» райлуэй, выступая от имени монополий, призывает к принудительному арбитражу конфликтов, то есть к запрещению забастовок с целью сломить сопротивление профсоюзов.

Канадская молодежь тысячами бросает школу. Подрастающее поколение обеспокоено и встревожено. И не без оснований. Переживающая застой экономическая система не может обеспечить молодежи работой и гарантировать ей процитированный минимум, не говоря уже о том, чтобы удовлетворить ее стремление быть на уровне революционного века атома и электричества, в который мы все живем.

Программа рабочих не должна ограничиваться только борьбой за их ближайшие нужды, сколь бы ни было это важно, а охватывать нужды всей нации. Если лава американско-канадских монополий, душащих нашу экономику, не будет сброшена, страна окажется в тяжелом положении, а нужды рабочих не будут удовлетворены.

Только рабочий класс, который не участвует в западной Канаде иностранным эксплуататорам, может спасти страну. Только трудящиеся могут возродить нашу экономику. Способны ли они решить эту задачу? Что касается коммунистов, то они отвечают — да. Единственной альтернативой экономическому застою, господству США, угрозе войны является новая национальная политика для Канады. Она означает: монополии — под контроль государства; канадскую промышленность — канадцам; крупные предприятия и финансовые концерны национализировать, чтобы они работали для Канады, а не для Соединенных Штатов; внешнюю политику сделать независимой политикой мира и мирного сосуществования.

ЯЗЫКОМ ЦИФР
* Население Канады на 1 января 1963 года составляло 18.767.000 человек.
* Каждый двенадцатый трудоспособный канадец не имеет работы. В феврале в Канаде было 545.000 безработных, т. е. 8,4 процента всей рабочей силы страны.
* В 1961 году общая сумма долгосрочных частных иностранных капиталовложений в Канаде превысила 23 миллиарда долларов. Три четверти этой суммы приходится на долю США.
* В 1962 году в Канаде обанкротилось 3.185 частных компаний.

В Канаде от Атлантического до Тихого океана идет ожесточенная дискуссия о том, должны ли Канада согласиться на размещение ядерного оружия на своей земле и осмелиться этим оружием своих войска за океаном.

Миллионы канадцев — рабочие, фермеры, студенты, ученые, бизнесмены, домашние хозяйки — решительно выступают против такого рода. Они выражают свою оппозицию в письмах в газеты, в резолюциях и последних правительствах и членам парламента, на митингах и демонстрациях. Сейчас канадцы готовятся выразить свою оппозицию на национальных выборах 8 апреля, отдав свои голоса тем кандидатам, которые не хотят осквернять нашу страну ядерным оружием.

Но в то же время в стране имеется немало граждан, сбитых с толку буржуазной пропагандой и идущих на поводу у горстки фанатиков, утверждающих, что наличие атомного оружия — лучшая гарантия сохранения мира.

Вопрос о приобретении Канадой ядерного оружия непосредственно связан, как и во всех странах Запада, с ролью американского империализма как мирового жандарма и его экономическим господством в нашей стране.

Крупные канадские монополии, которые в последние десятилетия содействовали подчинению канадской экономики Соединенным Штатам и приняв участие в распродаже нашей страны и плодов труда нашего народа, в самом начале «холодной войны» согласились связать нашу страну с США также и в военном отношении. Это не обошлось без оппози-

Либеральная партия — проводник интересов США в Канаде — понимает, что, ускоряя выборы в связи с вопросом о ядерном оружии, она сватается за хвост тигра. Некоторые представители этой партии пытаются теперь ослабить бурю, вызванную вопросом о ядерном оружии; но они спохватываются слишком поздно.

Новая демократическая партия, выступающая с требованием реформ, официально заявила: «Ядерному оружию не место в Канаде».

Джон БОУД, Редактор «Канадский трибун».

«Никакого ядерного оружия для Канады» — с таким лозунгом колонна жителей Британской Колумбии направляется к зданию провинциального правительства в городе Виктории.



«Никакого ядерного оружия для Канады» — с таким лозунгом колонна жителей Британской Колумбии направляется к зданию провинциального правительства в городе Виктории.

В тисках монополий

Ни обширные просторы плодородных земель, ни высокий уровень техники в сельском хозяйстве не приносили процветания канадским фермерам. Недавно Национальный союз фермеров заявил, что, хотя с 1946 по конец 1962 года площадь обрабатываемых земель не изменилась и даже увеличилась, число фермеров сократилось. В 1946 году работающих в сельском хозяйстве составляли 14,1 процента всех лиц, занятых полезным трудом, а доход фермеров составлял 11,3 процента общего национального дохода страны. Однако в 1961 году процент фермеров от занятого населения снизился до 8,6, а их доход упал до 3,7 процента общей суммы национального дохода.

Все чаще и чаще крупные компании создают «доходные» фермы на тысячах акрах земли, доставляя туда на непродолжительный срок наемных рабочих для выполнения различных сельскохозяйственных работ с помощью самых современных машин. Но наиболее распространенным видом прямого контроля монополий в сельском хозяй-

стве является так называемая «вертикальная интеграция». Мукомольные, мясоконсервные и другие обрабатывающие фирмы, принадлежащие, как правило, монополистам США, заключают с фермером договор о том, какие культуры он будет разводить, обеспечивают его семенами и гарантируют, что купят определенную часть его продукции. Такие фирмы устанавливают свой контроль и накладывают тех фермеров, которые не соглашаются на их условия, лишая их рынка сбыта. Тем самым фирмы получают возможность снижать из года в год цены, которые они платят фермерам, превращаясь, по сути дела, в современных рабов крупных монополий.

Высокий уровень техники в канадском сельском хозяйстве не приносит выгоды ни канадской экономике, ни канадскому фермеру, ни канадским потребителям, ибо в то время, как цены, получаемые фермерами за их продукты, падают, монополии цены по которым потребители покупают продукты, постоянно растут.

ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ПОМЕЩИКОВ

РАНГВУН, 29 марта. (ТАСС). Председатель Революционного совета Вирмы генерал Не Вин подписал закон о защите прав крестьян. В соответствии с новым законом помещики не имеют права в случае задолженности крестьян возбуждать против них дело в гражданском суде об аресте или конфискации земли, сельскохозяйственных орудий, крупного рогатого скота и урожая.

Как указывается в сообщении бюллетеня Революционного совета Вирмы, начиная с 1960 года помещики ежегодно отбирали у крестьян за долги 150 тысяч акров земли.

По закону об аренде земли, также подписанному Не Вин, помещики не имеют права сдавать крестьянам землю в аренду, помещики не имеют больше прав на это.

Сдача земли в аренду будет осуществляться через специальные деревенские и городские земельные комитеты.

ПОЛИЦЕЙСКИЕ РЕПРЕССИИ

КАИР, 30 марта. (ТАСС). Как сообщила сегодня кипрская газета «Аль-Гумурия», ливанские власти арестовали одного из видных деятелей Коммунистической партии Ливана Асина Мадонна.

Разбой империализма

ХАНОЙ, 30 марта. (ТАСС). По сообщению Вьетнамского информационного агентства, два американских истребителя обстреляли на днях школу в южновьетнамской провинции Тай Нинь. Во время бандитского налета были убиты 14 и ранены 17 школьников. Зверства американско-демократических пилотов вызвали бурю негодования жителей провинции.

Новый взрыв в Неваде

ВАШИНГТОН, 30 марта. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии сообщила, что вчера США произвели на испытательном полигоне в штате Невада подземный ядерный взрыв.

Прим. А. А. Громыко

посла СССР О. Павловского

30 марта министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Чехословацкой Социалистической Республики в СССР О. Павловского в связи с предстоящим вручением верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР.

За расширение торговли

ТОКИО, 30 марта. (ТАСС). Находящийся в Японии министр иностранных дел Англия лорд Хьюм заявил вчера на пресс-конференции в английском посольстве, что главная цель его поездки в Японию — найти пути для расширения англо-японской торговли. Перед всем миром в XX веке стоит задача расширения торговли, сказал Хьюм.

Он заявил также корреспондентам, что, по его мнению, КНР следует предоста-

вить место в ООН. Неразумно отказывать правительству, представляющему 600-миллионное население, в праве занять место в ООН, сказал Хьюм.

Лорд Хьюм заявил, что англо-японское правительство не запрещает экспорт в СССР английских сталей, труб, изделий из алюминия, богатства нашей страны и плодов труда нашего народа, в самом начале «холодной войны» согласился связать нашу страну с США также и в военном отношении. Это не обошлось без оппози-

Либеральная партия — проводник интересов США в Канаде — понимает, что, ускоряя выборы в связи с вопросом о ядерном оружии, она сватается за хвост тигра. Некоторые представители этой партии пытаются теперь ослабить бурю, вызванную вопросом о ядерном оружии; но они спохватываются слишком поздно.

Новая демократическая партия, выступающая с требованием реформ, официально заявила: «Ядерному оружию не место в Канаде».

Джон БОУД, Редактор «Канадский трибун».

«Никакого ядерного оружия для Канады» — с таким лозунгом колонна жителей Британской Колумбии направляется к зданию провинциального правительства в городе Виктории.

Не протестуют многие лет газета «Канадский трибун» — центральный орган Коммунистической партии Канады — боевым словом помогает партии в ее борьбе за социальные интересы трудящихся. Не своим страданиям она неустойчиво выступает против гнета капитала, застоя в стране американских монополий, за подлинную независимость Канады за мир и социальный прогресс. Публикуемые сегодня материалы посвящены для «Правды» редакцией «Канадский трибун».

В тисках монополий

Ни обширные просторы плодородных земель, ни высокий уровень техники в сельском хозяйстве не приносили процветания канадским фермерам. Недавно Национальный союз фермеров заявил, что, хотя с 1946 по конец 1962 года площадь обрабатываемых земель не изменилась и даже увеличилась, число фермеров сократилось. В 1946 году работающих в сельском хозяйстве составляли 14,1 процента всех лиц, занятых полезным трудом, а доход фермеров составлял 11,3 процента общего национального дохода страны. Однако в 1961 году процент фермеров от занятого населения снизился до 8,6, а их доход упал до 3,7 процента общей суммы национального дохода.

Все чаще и чаще крупные компании создают «доходные» фермы на тысячах акрах земли, доставляя туда на непродолжительный срок наемных рабочих для выполнения различных сельскохозяйственных работ с помощью самых современных машин. Но наиболее распространенным видом прямого контроля монополий в сельском хозяй-

стве является так называемая «вертикальная интеграция». Мукомольные, мясоконсервные и другие обрабатывающие фирмы, принадлежащие, как правило, монополистам США, заключают с фермером договор о том, какие культуры он будет разводить, обеспечивают его семенами и гарантируют, что купят определенную часть его продукции. Такие фирмы устанавливают свой контроль и накладывают тех фермеров, которые не соглашаются на их условия, лишая их рынка сбыта. Тем самым фирмы получают возможность снижать из года в год цены, которые они платят фермерам, превращаясь, по сути дела, в современных рабов крупных монополий.

Высокий уровень техники в канадском сельском хозяйстве не приносит выгоды ни канадской экономике, ни канадскому фермеру, ни канадским потребителям, ибо в то время, как цены, получаемые фермерами за их продукты, падают, монополии цены по которым потребители покупают продукты, постоянно растут.

ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ПОМЕЩИКОВ

РАНГВУН, 29 марта. (ТАСС). Председатель Революционного совета Вирмы генерал Не Вин подписал закон о защите прав крестьян. В соответствии с новым законом помещики не имеют права в случае задолженности крестьян возбуждать против них дело в гражданском суде об аресте или конфискации земли, сельскохозяйственных орудий, крупного рогатого скота и урожая.

Как указывается в сообщении бюллетеня Революционного совета Вирмы, начиная с 1960 года помещики ежегодно отбирали у крестьян за долги 150 тысяч акров земли.

По закону об аренде земли, также подписанному Не Вин, помещики не имеют права сдавать крестьянам землю в аренду, помещики не имеют больше прав на это.

Сдача земли в аренду будет осуществляться через специальные деревенские и городские земельные комитеты.

ПОЛИЦЕЙСКИЕ РЕПРЕССИИ

КАИР, 30 марта. (ТАСС). Как сообщила сегодня кипрская газета «Аль-Гумурия», ливанские власти арестовали одного из видных деятелей Коммунистической партии Ливана Асина Мадонна.

Разбой империализма

ХАНОЙ, 30 марта. (ТАСС). По сообщению Вьетнамского информационного агентства, два американских истребителя обстреляли на днях школу в южновьетнамской провинции Тай Нинь. Во время бандитского налета были убиты 14 и ранены 17 школьников. Зверства американско-демократических пилотов вызвали бурю негодования жителей провинции.

Новый взрыв в Неваде

ВАШИНГТОН, 30 марта. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии сообщила, что вчера США произвели на испытательном полигоне в штате Невада подземный ядерный взрыв.

Прим. А. А. Громыко

посла СССР О. Павловского

30 марта министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Чех

